

## Регламент нанесения систем покрытий

Технологический регламент (далее по тексту «Регламент») подготовлен **ООО «Специальные лакокрасочные материалы»** ([www.skraski.ru](http://www.skraski.ru) 8 (812) 920-56-30) и распространяется на окрашивание металлоконструкций системами покрытий производства компании International Protective Coatings (Швеция).

### Эпоксидно-полиуретановая система окраски Interzinc 52 + Intercure 200HS + Interthane 990SG

#### 1. Лакокрасочные материалы и требования к ним

1.1. **Interzinc 52** – двухкомпонентный, быстросохнущий эпоксидный грунт с высоким содержанием цинка, состоящий из основы (Part A) и отвердителя Part B). Подробное техническое описание дано в приложении к Регламенту.

1.2. **Intercure 200HS** – двухкомпонентное, содержащее фосфат цинка и железную слюдку, эпоксидное покрытие, состоящее из основы (Part A) и отвердителя (Part B). Подробное техническое описание дано в приложении к Регламенту.

1.3. **Interthane 990SG** – двухкомпонентное акрил-полиуретановое финишное покрытие, состоящее из основы (Part A) и отвердителя (Part B). Подробное техническое описание дано в приложении к Регламенту.

1.4. Лакокрасочные материалы поставляются в герметически закрытой таре с сопроводительными документами (свидетельство о государственной регистрации, сертификат качества производителя). Сертификат качества содержит следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и марку материала;
- дату изготовления;
- код продукта;
- номер партии;

1.5. Лакокрасочные материалы рекомендуется хранить в сухом, темном месте вдали от источников тепла и открытого огня при температуре от + 5°C до + 20°C.

1.6. Гарантийный срок хранения лакокрасочных материалов в герметично закрытой таре изготовителя составляет 12 месяцев. После истечения гарантийного срока перед использованием лакокрасочных материалов требуется повторная проверка.

#### 2. Технологический процесс окрашивания

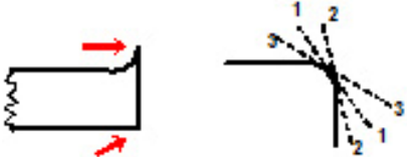
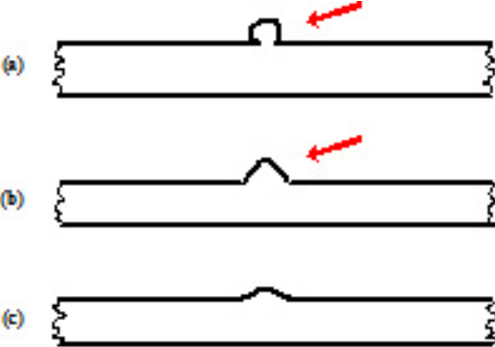
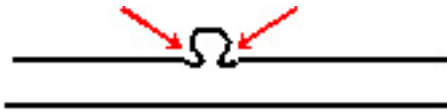
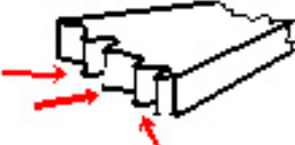
##### 2.1. Состояние поверхности

Перед началом подготовки поверхности очень важно, чтобы все поверхности были чистыми и сухими. Окружающие условия должны быть приемлемыми для подготовки поверхности и нанесения покрытия. Следующие краткие принципы являются минимальными требованиями при новом строительстве:

- Жиры и масла следует полностью удалить со всех поверхностей (SSPC-SP1).
- Следует закончить все сварочные работы, за исключением, если предусмотрена покраска блоков конструкций.
- Стальные конструкции с дефектами следует отремонтировать в соответствии с замечаниями, перечисленными в главе 2.2 (Подготовка металлоконструкций).

## 2.2. Подготовка металлоконструкций

Подготовка сварных швов, краев после резки металла, дефектов поверхности описана в стандарте ISO 8501-3. Требуемый уровень подготовки для придания поверхности оптимальных характеристик для нанесения покрытия - Р3 по этому стандарту. Рекомендуется проделать следующие минимальные процедуры по подготовке поверхности для окраски при любом новом строительстве или ремонтных работах:

Объект	Проблема / Решение
Острые кромки	<p>Удалите острые кромки или кромки после газовой резки с помощью зубила или шлифовального круга:</p> 
Брызги металла от сварки	<p>1. Удалите наблюдаемые брызги с помощью механической очистки перед проведением абразивоструйной обработки:</p> <p>a) Удалите с помощью молотка, шибера и т.д.</p> <p>b) Если имеются острые края, то используйте абразивный диск для затупления кромки</p> <p>c) Такой вид дефекта не требует обработки</p> 
Отслаивание	<p>Любые отслаивания следует удалить зубилом или абразивным диском</p> 
Зарубки	<p>Если глубина дефекта превышает 1мм и ширина меньше глубины, то требуется заварить его или сточить абразивным диском</p> 
Ручная сварка	<p>Слой шва с сильной шероховатостью и обилием острых кромок следует удалить абразивным диском или зубилом</p> 
Поверхность после резки металла	<p>Обработайте поверхность с помощью абразивного диска.</p> 

### 2.3. Подготовка стальной поверхности для нанесения Interzinc 52.

2.3.1. Грунт Interzinc 52 наносится на подготовленную сухой струйной очисткой поверхность. Поверхность перед окрашиванием должна быть чистой, сухой и свободной от загрязнений. До нанесения лакокрасочного покрытия поверхность осматривается и подготавливается в соответствии с ISO 8504:1992. Процесс подготовки поверхности включает следующие операции:

- устранение дефектов поверхности, удаление заусенец, зачистка острых кромок (радиус не менее 2 мм), сварных швов, брызг и пр.; особое внимание следует обращать на очистку болтовых соединений и труднодоступных мест (см. пункт 2.2);
- при необходимости для удаления грязи осуществляется промывка чистой водой всех загрязненных поверхностей.
- обезжиривание поверхности до первой степени по ГОСТ 9.402-80 или ISO;
- удаление окислов, окалины, ржавчины и старых покрытий струйной очисткой до степени Sa2.5 согласно ISO 8501-1:1988 с получением острого, угловатого профиля поверхности в 50-75 микрон, который достигается использованием колотой стальной дробы или песка с размером частиц 1.0-1.5 мм.
- обеспыливание поверхности обдувом сжатым воздухом или с помощью пылесоса.

### 2.4. Подготовка Interzinc 52 (со стандартным отвердителем) к работе

2.4.1. Продукт поставляется в двух емкостях как одно целое. Всегда смешивайте содержимое емкостей в поставляемых пропорциях. После смешивания используйте в пределах указанной жизнеспособности. Перед вскрытием проверьте герметичность тары, после чего вскройте упаковку и смешайте в следующей последовательности:

- перемешать основу (Part A) электрической мешалкой.
- все содержимое емкости с отвердителем (Part B) добавить в Основу (Part A) и тщательно перемешать электрической мешалкой. Пропорции основы к отвердителю 4.0 : 1.0 по объему.

2.4.2. Жизнеспособность смеси:

5°C	15°C	25°C	40°C
24 часа	12 часов	5 часов	2 часа

### 2.5. Нанесение Interzinc 52 на подготовленную поверхность

2.5.1. Interzinc 52 наносится после приемки качества подготовленной к окраске поверхности. Для нанесения рекомендуется безвоздушное распыление, кисть и валик (для небольших поверхностей). Размер сопла 0.43-0.53 мм (17-21 тыс. дюйма), давление жидкости при распылении не менее, чем 176 кг/см<sup>2</sup>.

2.5.2. Сварные швы, болтовые соединения и труднодоступные места рекомендуется окрашивать кистью (полосовая окраска).

2.5.3. Толщина сухого слоя при использовании безвоздушного распыления – 50-75 микрон, мокрого – 85-127 микрон.

2.5.4. Для разбавления применяется растворитель GTA220 (0-5% по объему).

2.5.5. После прекращения работы не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промойте все оборудование очистителем GTA822 или растворителем GTA220. После смешивания краску не следует вторично запаковывать. После прекращения работы возобновление окраски производится недавно смешанными компонентами.

## Регламент нанесения систем покрытий

2.5.6. Интервалы сушки и нанесения следующего слоя Interzinc 52 (со стандартным отвердителем):

Температура	Высыхание до отлипа	Полное высыхание	Интервал нанесения следующего слоя:	
			Минимум	Максимум
5°C	2 часа	10 часов	8 часов	6-12 мес.
15°C	90 минут	6 часов	4 часа	6-12 мес.
25°C	75 минут	4 часа	3 часа	6-12 мес.
40°C	45 минут	2 часа	2 часа	6-12 мес.

2.5.7. Интервалы сушки и нанесения следующего слоя Interzinc 52 (с зимним отвердителем):

Температура	Высыхание до отлипа	Полное высыхание	Интервал нанесения следующего слоя:		Жизнеспособность
			Минимум	Максимум	
-5°C	3 часа	31 час	31 час	6-12 мес.	18 часов
0°C	2,5 часа	16 часов	16 часов	6-12 мес.	18 часов
5°C	30 минут	4 часа	4 часа	6-12 мес.	18 часов
15°C	20 минут	3,5 часа	3,5 часа	6-12 мес.	8 часов

### 2.6. Подготовка Intercure 200HS к работе

2.6.1. Продукт поставляется в двух емкостях как одно целое. Всегда смешивайте содержимое емкостей в поставляемых пропорциях. После смешивания используйте в пределах указанной жизнеспособности. Перед вскрытием проверьте герметичность тары, после чего вскройте упаковку и смешайте в следующей последовательности:

- перемешать основу (Part A) электрической мешалкой.
- все содержимое емкости с отвердителем (Part B) добавить в Основу (Part A) и тщательно перемешать электрической мешалкой. Пропорции основы к отвердителю 3.0 : 1.0 по объему.

2.6.2. Жизнеспособность:

5°C	15°C	25°C	40°C
2,5 часа	90 мин	1 час	20 мин

### 2.7. Нанесение Intercure 200HS на загрунтованную поверхность

2.7.1. Intercure 200HS наносить после приемки качества загрунтованной поверхности. Покрываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Для нанесения рекомендуется безвоздушное распыление, кисть и валик (небольшие участки). Размер сопла 0.45-0.58 мм (17-23 тыс. дюйма), давление жидкости при распылении не менее, чем 170 кг/см<sup>2</sup>.

2.7.2. Сварные швы, болтовые соединения и труднодоступные места рекомендуется окрашивать кистью (полосовая окраска).

2.7.3. Толщина сухого слоя при использовании безвоздушного распыления – 150-200 микрон, мокрого – 188-250 микрон.

2.7.4. Для разбавления применяется растворитель GTA220 (0-5% по объему).

2.7.5. После прекращения работы не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промывайте все оборудование очистителем GTA822 или

## Регламент нанесения систем покрытий

растворителем GTA220. После прекращения работы возобновление окраски производится недавно смешанными компонентами.

### 2.7.6. Интервалы сушки и нанесения следующего слоя Intercure 200HS:

Температура	Высыхание до отлипа	Полное высыхание	Интервал нанесения следующего слоя:	
			Минимум	Максимум
5°C	4 часа	10 часов	7 часов	6-12 мес.
15°C	3 часа	6 часов	4 часа	6-12 мес.
25°C	2 часа	3 часа	3 часа	6-12 мес.

### 2.8. Подготовка Interthane 990SG к работе

2.8.1. Продукт поставляется в двух емкостях как одно целое. Всегда смешивайте содержимое емкостей в поставляемых пропорциях. После смешивания используйте в пределах указанной жизнеспособности. Перед вскрытием проверьте герметичность тары, после чего вскрыйте упаковку и смешайте в следующей последовательности:

- перемешать основу (Part A) электрической мешалкой.

- все содержимое емкости с отвердителем (Part B) добавить в Основу (Part A) и тщательно перемешать электрической мешалкой. Пропорции основы к отвердителю 6.0 : 1.0 по объему.

#### 2.8.2. Жизнеспособность:

5°C	15°C	25°C	40°C
7 часов	3,5 часа	2 часа	45 минут

### 2.9. Нанесение Interthane 990SG на загрунтованную поверхность

2.9.1. Interthane 990SG наносить после приемки качества загрунтованной поверхности. Покрываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Для нанесения рекомендуется безвоздушное распыление, кисть и валик (небольшие участки). Размер сопла 0.33-0.45 мм (13-17 тыс. дюйма), давление жидкости при распылении не менее, чем 155 кг/см<sup>2</sup>.

2.9.2. Сварные швы, болтовые соединения и труднодоступные места рекомендуется окрашивать кистью (полосовая окраска).

2.9.3. Толщина сухого слоя при использовании безвоздушного распыления – 50-75 микрон, мокрого – 69-104 микрон.

2.9.4. Для разбавления применяется растворитель GTA713 (0-10% по объему).

2.9.5. После прекращения работы не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промойте все оборудование растворителем GTA713. После смешивания краску не следует вторично запаковывать. После прекращения работы возобновление окраски производится недавно смешанными компонентами.

### 2.9.6. Интервалы сушки и нанесения следующего слоя Interthane 990SG:

Температура	Высыхание до отлипа	Полное высыхание	Интервал нанесения следующего слоя:	
			Минимум	Максимум
5°C	5 часов	24 часа	24 часа	6-12 мес.
15°C	2.5 часа	10 часов	10 часов	6-12 мес.
25°C	1.5 часа	6 часов	6 часов	6-12 мес.
40°C	1 час	3 часа	3 часа	6-12 мес.

### 3. Контроль процесса нанесения покрытий

#### 3.1. Контроль климатических параметров

3.1.1. Лакокрасочные материалы наносятся при следующих температурах окружающего воздуха:

Interzinc 52 (со стандартным отвердителем) от +5°C до + 40°C и влажности до 85%.

Interzinc 52 (с зимним отвердителем) от -5°C до + 15°C и влажности до 85%.

Intercure 200HS от -5°C до + 40°C и влажности до 85%.

Interthane 990SG от +5°C до + 40°C и влажности до 85%.

3.1.2. Температура окрашиваемой поверхности должна всегда быть как минимум на 3°C выше точки росы.

Все измерения климатических параметров должны проводиться техническими специалистами компании International PC, если они присутствуют на месте работ, или сертифицированными специалистами в области контроля окрасочных работ.

#### 3.2. Контроль толщины сухой пленки.

##### Максимальная толщина сухой пленки

При проведении заключительной инспекции толщины сухой пленки распределение значений должно отклоняться в сторону больших величин. Допускается, если большинство измерений лежат в пределах от минимального значения до значения на 20%-50% больше величины, указанной в спецификации.

##### Минимальная толщина сухой пленки

Толщина пленки, указанная в спецификации должна быть достигнута на площади минимум 90% от общей окрашиваемой поверхности. На оставшихся 10% площади допустима толщина сухой пленки как минимум 90% от указанной в спецификации.

3.2.1. Изучите информацию о временах сушки и интервалах перекрашивания.

3.2.2. Толщина сухой пленки должна измеряться после нанесения каждого слоя и системы в целом. На всех областях, где толщина сухой пленки недостаточна, следует довести её до минимального значения, указанного в спецификации.

3.2.3. Времена сушки указаны для одного слоя, нанесенного с толщиной, указанной в п.п. 2.5.6, 2.7.6 и 2.7.6. При большей толщине пленки время сушки может увеличиться.

#### 3.2.4. Полосовая окраска

Полосовая окраска проводится для поверхностей, на которых трудно получить требуемое покрытие. Такую окраску следует проводить для:

- краев плоскостей
- сварных швов
- труб
- лестниц
- областей с затрудненным доступом

Полосовая окраска проводится кистью или безвоздушным распылением с использованием специальных насадок.

Все измерения толщины пленки должны проводиться техническими специалистами компании International PC, если они присутствуют на месте работ, или сертифицированными специалистами в области контроля окрасочных работ.

#### 4. Хранение материалов

4.1. Емкости с материалом следует хранить в затененных местах (нельзя допускать хранения на прямом солнечном свете), температура материала не должна превышать +40°C в течение продолжительного периода времени.

4.2. В холодное время года, когда температура падает ниже +10°C, базу и отвердитель следует внести в отапливаемое помещение с температурой 21°C-27°C за 24 часа перед использованием (если иного не указано в техническом описании продукта).

#### 5. Требования безопасности и производственная санитария

5.1. Процесс окраски должен производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.005-75, а также «Санитарными правилами при окрасочных работах с применением ручных распылителей» № 991-72, утвержденными Минздравом СССР от 22.09.72 г.

5.2. При подготовке поверхности к окрашиванию необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 9.402-80. Рабочий-пескоструйщик должен работать в спецодежде из пыленепроницаемой ткани и шлем-скафандре с принудительной подачей свежего воздуха.

5.3. При работе с лакокрасочными материалами следует руководствоваться ПОТ РМ – 017–2001.

5.4. Производственные помещения, в которых готовятся лакокрасочные материалы, должны быть обеспечены эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.

5.5. Применяемые лакокрасочные материалы пожароопасны. Во время работы с ними следует иметь наготове средства тушения пожара: ящики с песком, асбестовые покрывала, пенные огнетушители марок ОП-5 (ТУ 22-4720-80) и ОВП-100.01 (ТУ 14102-87Е) или углекислотные марок ОУ-2 и ОУ-5 (ТУ 22-150-128-89Е).

5.6. При выполнении обезжиривания и окрасочных работ не допускается:

- в зоне 25 м от места ведения работ, а также по всей вертикали в данной зоне -курить, разводить огонь, выполнять сварочные работы, которые могут вызывать образование искр и воспламенение паров растворителей;
- обогревать производственные помещения и защищаемые объекты электроприборами во взрывоопасном исполнении.

5.7. Производственный персонал не должен допускаться к выполнению окрасочных работ без средств индивидуальной защиты, соответствующих требованиям ГОСТ 12.4.011-89.

5.8. Маляры должны работать в спецодежде. Спецодежду, облитую растворителем или лакокрасочными материалами, следует немедленно заменить чистой.

5.9. Для предохранения органов дыхания от воздействия окрасочного тумана и паров растворителя рабочие должны пользоваться респираторами типа РУ-60А или РПГ-67, а также защитными очками.

5.10. Для защиты кожи рук следует применять резиновые перчатки или защитные мази и пасты по ГОСТ 12.4.068-79 типа ИЭР-1, силиконовый крем и др.

5.11. Тара, в которой находятся лакокрасочные материалы и растворители, должна иметь наклейки с точным указанием их наименования и обозначения, быть исправной и иметь плотно закрывающиеся крышки. Смешанные компоненты краски не следует вторично запаковывать.

5.12. Использованный обтирочный материал, опилки и пр. следует складывать в металлические ящики и по окончании каждой смены выносить в специально отведенные места.

5.13. Рядом с рабочим местом должна быть чистая вода или свежеприготовленный физиологический раствор (0,6-0,9% хлористого натрия), чистое сухое полотенце, протирочный материал.

5.14. При попадании в глаза краски или растворителя немедленно промыть большим количеством воды, затем физиологическим раствором, после чего обратиться к врачу.

5.15. При случайном разливе применяемых материалов этот участок необходимо немедленно засыпать опилками или песком, предварительно защитив органы дыхания.

## Регламент нанесения систем покрытий

5.16. После окончания работы производится уборка рабочего места, очистка спецодежды и средств индивидуальной защиты.

5.17. В каждой смене должны быть выделены и обучены специальные лица для оказания первой помощи.

### 6. Дополнительные требования

Удаление водорастворимых, масляных и жировых загрязнений	<p>Масляные и жировые загрязнения должны быть удалены рекомендуемым растворителем.</p> <p>Копоть от сварки и резки, а также водорастворимые соли следует удалить струей чистой пресной воды.</p> <p>Чистота поверхности должна удовлетворять требованиям стандарта ISO 8502 (части 1, 2, 6, 7).</p>
Абразивоструйная очистка поверхности	<p>Используемый при абразивоструйной очистке сжатый воздух должен быть чистым, сухим и очищенным от масла. Качество воздуха должно соответствовать требованиям стандарта ISO 8571-1. Компрессорное оборудование должно обеспечивать давление воздуха не менее 7 атм. у входа в сопло.</p> <p>Используемый при абразивоструйной очистке абразив должен быть сухим, свободным от жировых, масляных и иных загрязнений, и способным обеспечить требуемую шероховатость поверхности.</p> <p>Максимальная влажность абразива должна быть не более 0,05%.</p>

ООО «Специальные лакокрасочные материалы»

[www.skraski.ru](http://www.skraski.ru)

8 (812) 920-56-30